Searching PAJ Page 1 of 2

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04-340907 (43) Date of publication of application: 27, 11, 1992

(51) Int. Cl. G02B 7/0

(21) Application number: 03-142424 (71) Applicant: CANON INC

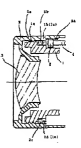
(22) Date of filing: 17.05.1991 (72) Inventor: NODAGASHIRA HIDEFUMI

#### (54) LENS BARREL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the lens barrel which is reducible in size and weight by reducing a shock applied to a stopper member provided on a distance ring.

CONSTITUTION: The distance ring 2 engaged threadably with a fixed ring 1 as one element of the lens barrel through helicoid screws 1a and 2a is turned through the output gear 5 of a driving system meshing with the gear part 2d of this distance ring 2 according to an object distance to move a focus lens group 3 provided on the distance ring 2 to a focusing position. The distance ring 2 is provided with a 1st stopper member 2b and 2nd stopper member 2c and the fixed rind 1 is provided with a 1st infinite stopper wall 1d corresponding to the infinite positions of the 1st stopper member 2b and 2nd stopper member 2b and 2nd stopper member 2c and with a 1st close stopper wall to corresponding to the infinite



wall 1c and a 2nd close stopper wall 1e corresponding to the close positions.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's
decision of rejection]
[Kind of final disposal of application
other than the examiner's decision of
rejection or application converted
registration]
[Date of final disposal for

application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against-examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号 特開平4-340907

(43)公開日 平成4年(1992)11月27日

(51) Int.CI.5 G 0 2 B 7/02

識別記号 庁内整理番号 E 7811-2K

FΙ

技術表示簡所

## 審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出願番号 (22)出顧日

特願平3-142424

平成3年(1991)5月17日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

(00) 0000

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 野田頭 英文

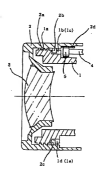
東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内 (74)代理人 弁理士 高梨 幸雄

(54) 【発明の名称】 レンズ鏡胴

#### (57) 【要約】

【目的】 距離環に設けたストッパー部材に加わる衝撃を軽減して、小型化、軽量化が可能なレンズ鏡胴を得る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 固定項にヘリコイドネジで螺合した距離 環を、この距離環のギヤに噛合する駆動系の出力ギヤを 介して被写体距離に応じて回動させ、前配距離環に設け たフォーカスレンズ群を合焦位置まで移動させるレンズ 鏡胴において、前記距離環には第1のストッパー部材と 第2のストッパー部材を設け、前記固定環には前記第1 のストッパー部材及び第2のストッパー部材の無限位置 に対応して第1の無限ストッパー壁及び第2の無限スト 競及び第2の至近ストッパー壁を設けたことを特徴とす るレンズ鏡洞。

【請求項2】 第1のストッパー部材と第2のストッパ 一部材は距離環の回動軸を挟んで該距離環の略対向位置 に設けたことを特徴とする請求項1記載のレンズ鏡胴。

【請求項3】 第1の至近ストッパー壁及び第2の至近 ストッパー壁のいずれか一方を、駆動系の出力ギヤと距 離環のギヤとが鳴合する近傍に設けたことを特徴とする 請求項1記載のレンズ鐐胴。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はレンズ鏡肩、例えば自動 合焦カメラに用いられるレンズ鏡脚に関するものであ る.

#### [0002]

【従来の技術】この種のレンズ鏡胴は、最近プラスチッ ク材料を多用しているものが多い。図3は従来の自動合 焦カメラのフォーカスレンズ駆動機構に関するレンズ鏡 綱の縦断面図、図4は図3のIV-IV線に沿う横断面図で

【0003】図3および図4において、101はカメラ 本体(図示せず)に取着される固定環であり、その外周 面にヘリコイドネジ部101a、無限ストッパー壁10 1 bおよび至近ストッパー壁101cを有している。 3 【0004】102は固定環101に外装する距離環で あり、その内周面には上記へリコイドネジ部101aと 螺合するヘリコイドネジ部102a、無限位置と至近位 置でそれぞれ固定環101の無限ストッパー壁101b 及び至近ストッパー機101cに当接するストッパー部 材102b、ギヤ部102cを有している。

【0005】103は1枚または複数枚の光学レンズで 構成されたフォーカスレンズ群であり、距離環102に 固定されている。

【0006】104は駆動系 (不図示) の出力軸であ り、この出力軸104に固定されている出力ギヤ105 は、上記距離環102のギヤ部102cに噛合してい

[0007]上記構成において、複写体距離検出機構 (不図示) からの検出信号によって駆動系が駆動され、 その駆動系の出力軸104に固定されている出力ギヤ1 50 [0013]

05が回転すると、距離環102はギヤ部102cを介 して回転駆動されながら進退動する。この結果、距離環 102に固定されているフォーカスレンズ群103は光 軸方向に進退動して合焦位置まで移動する。このフォー カス時、被写体距離が無限位置や至近位置あるいはその 近傍位置の場合には、距離環102はストッパー部材1 02 bが無限ストッパー壁101 bまたは至近ストッパ 一壁101cに当接するように駆動される。

【0008】、また、被写体の位置とフォーカスレンズ ッパー機を、挙近位置に対応して第1の挙近ストッパー 10 単103の位置によっては、被写体距離が検出できない 場合があるが、このような検出不能の時は、検出可能に なるまで駆動系を動かすことになる。この時、距離還1 0 2 が被写体距離を検出すべき方向と反対の方向に駆動 された場合には、距離環102はストッパー部材102 bが無限ストッパー壁101bまたは至近ストッパー壁 101 cに当接した後、反転して被写体距離が検出され るべき方向に駆動されて、フォーカスレンズ群103の 合焦位置までの駆動が行なわれる。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、従来の レンズ鏡胴では、固定環101や距離環102がプラス チック材料で構成されている場合、それぞれのヘリコイ ドネジ部101a, 102bの螺合部には、駆動時の負 荷を軽くする、変形、温度変化による負荷のムラを少な くする等のために、通常、相当量の隙間いわゆるガタを 設けている。

[0010] このため、距離環102は合焦位置に向っ て一方向に駆動されている時は動作が安定しているが、 ストッパー部材102bが無限ストッパー壁101bま 30 たは至近側ストッパー壁102cに当接して停止した り、当接した後、反転する場合には、距離環102の動 作は不安定となり、カメラを支持する撮影者の手に不快 な振動を与えたり、一眼レフカメラの場合はファインダ 一内の像に像ユレを感じさせたりする。特に、この現象 はフォーカスレンズ群103が光学系全体のもの、前玉 で構成されているものは、フォーカスレンズ群が至近方 向に回動するにしたがって、ヘリコイドネジ部101a とヘリコイドネジ部102aの螺合量が少なくなるの で、至近側でより顕著に表われる。

40 【0011】また、距離環102のストッパー部材10 2 bは固定環101の無限ストッパー験101bや至近 ストッパー壁101cに当接する際に強い衝撃を受ける ために肉厚を増したり、たわみを押えるためのリプを設 ける必要があり、その結果、レンズ鏡胴の外形が大きく なるなどの問題があった。

【0012】本発明は距離環に設けたストッパー部材と 間定環に設けたストッパー聴との当接時、ストッパー部 材に加わる衝撃を経滅して、レンズ鏡胴の小型化、軽量 化を可能とすることを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明は下記のような構 成を特徴とするレンズ鐐胴である。

- 1) 固定環にヘリコイドネジで螺合した距離環を、この 距離環のギヤに噛合する駆動系の出力ギヤを介して被写 体距離に応じて回動させ、前記距離環に設けたフォーカ スレンズ群を合焦位置まで移動させるレンズ鍵胴におい て、前記距離環には第1のストッパー部材と第2のスト ッパー部材を設け、前記固定環には前記第1のストッパ 一部材及び第2のストッパー部材の無限位置に対応して 第1の無限ストッパー壁及び第2の無限ストッパー壁 10 ように駆動される。従って、各ストッパー部材2b,2 を、至近位置に対応して第1の至近ストッパー壁及び第 2の至近ストッパー壁を設けたことを特徴とするレンズ 鏡胴。
- 2) 第1のストッパー部材と第2のストッパー部材は距 鮮環の回動軸を挟んで該距離環の略対向位置に設けたこ とを特徴とする請求項1記載のレンズ鏡脳。
- 3) 第1の至近ストッパー壁及び第2の至近ストッパー 壁のいずれか一方を、駆動系の出力ギヤと距離環のギヤ とが鳴合する近傍に設けたことを特徴とする請求項1記 戦のレンズ鏡胴。

#### [0014]

- 【実施例】図1は本発明の一実施例の要部縦断面図、図 2は図1の要部横断面図である。
- 【0015】 図中、1はプラスチック等の樹脂により成 形されている固定環であり、その外層面上にはヘリコイ ドネジ部1a及び第1の無限ストッパー壁1b、第1の 至近ストッパー壁1 c、第2の無限ストッパー壁1 d、 第2の至近ストッパ一壁1eを有している。
- 【0016】 2はプラスチック等の樹脂により成形され イドネジ1aと蝶合するヘリコイドネジ部2a及び第1 のストッパー部材2b、第2のストッパー部材2c、ギ ヤ部2 dを有している。ここで、第1のストッパー部材 2 b と第2のストッパー部材2 c は、距離環2の回動軸 を挟んで略対向位置に設けられている。
- 【0017】3は1枚または複数枚の光学レンズで構成 されたフォーカスレンズ群であり、距離環2に固定され ている。
- 【0018】4は駆動系(不図示)の出力輪であり、こ 2のギヤ部2dに噛合している。
- 【0019】 ここで、上記距離環2の第1のストッパ部 材2bに対応する固定環1の第1の至近ストッパ一壁1 cは、図2に示すように距離環2の回動方向において、 出力ギヤ5と距離環2のギヤ部2dが鳴合っている位置 よりわずかに  $\theta$  度だけずれた位置に設けられている。
- 【0020】次に本実施例のレンズ鎌筒の動作について 説明する。被写体距離検出機構からの検出信号によって 駆動系が駆動され、出力軸4に固定された出力ギヤ5が 回転すると、距離限2はギヤ2dを介して回転駆動され 50 【発明の効果】以上のように、本発明によれば、距離環

ながら進退動する。この結果、距離環2に固定されてい るフォーカスレンズ群3は光軸方向に進退動して合焦位 置まで移動する。

- 【0021】このフォーカス時、被写体距離が無限位置 や至近位置及びその近傍位置の場合には、距離環2は第 1のストッパー部材2bと第2のストッパー部材2cが ほぼ同時に固定環1の第1の無限ストッパー壁1 b と第 2の無限ストッパ壁1dに当接するか、第1の至近スト ッパ一壁1 c と第2の至近ストッパー壁1 e に当接する cに加わる当接時の衝撃は半減し、ストッパー部材の肉 風を増したり、補強リブを設ける等の必要がない。
- [0022] また、被写体の位置とフォーカスレンズ群 3の位置によっては、被写体距離が検出できない場合が あるが、このような検出不能の時は、検出可能になるま で駆動系を動かすことになる。この時、距離環2が被写 体距離を検出すべき方向と反対の方向に駆動された場合 には、距離環2は第1のストッパ部材2bと第2のスト ッパー部材2cがほぼ同時に固定環1の第1の無限スト 20 ッパー壁1 bと第2の無限ストッパー壁1 dに当接した 後または第1の至近ストッパー壁1cと第2の至近スト ッパー壁1 e に当接した後、反転して被写体距離が検出 されるべき方向に駆動され、フォーカスレンズ群3の合 焦位置までの駆動が行なわれる。
- 【0023】以上の動作において、固定環1のヘリコイ ドネジ部1aと距離環2のヘリコイドネジ部2aの報合 部に、駆動時の負荷を軽くする、変形、温度変化による 負荷のムラを少なくする等のために、相当量のガタを形 成してあっても、距離環2の第1のストッパー部材2b ている距離環であり、その内局面には固定環1のヘリコ 30 が固定環1の第1の無限ストッパー壁1b (第1の至近 ストッパー壁1 c) に当接する際、距離環2の回動軸を 挟んで略対向位置に設けられた第2のストッパー部材2 cが固定環1の第2の無限ストッパー壁1d(第2の至 近ストッパー壁1e) にほぼ同時に当接するので、距離 環2の動作が不安定にならず、撮影者の手に不快な振動 を与えたり、一眼レフカメラにおけるファインダー内の 像に像ユレを発生させることがなく、安定した合焦動作 を行なうことができる。
- 【0024】また、固定環1のヘリコイドネジ部1aに の出力軸4に固定されている出力ギヤ5は、上記距離環 40 対して、距離環2のヘリコイドネジ部2aが繰り出し状 態になり、螺合量が最も少なくなるフォーカス至近状態 では、出力ギヤ5と距離環2のギヤ部2dが噛合ってい る位置のわずかに $\theta$ だけずれた位置で第1のストッパー 部材2bと第1の至近ストッパ一壁1cとの当接が行な われる。従って、図2に示すように、駆動力の伝達方向 Aと第1のストッパー部材2bに対する反力の方向Bと がほぼ正反対に働く。このため、他の分力が生じにく く、距離環2の動作が安定する。

#### [0 0 2 5]

(4)

特開平4-340907

に設けた第1、第2のストッパー部材を、無限位置また は至近位置において、固定環に設けた第1、第2の無限 ストッパー壁または至近ストッパー壁に当接させるよう に構成したので、その当接時の衝撃が2ヶ所に分散して 受けられる。この結果、ストッパー部材に加わる衝撃は 弱められ、ストッパー部材は肉厚を増したり、たわみを 押えるためのリプを設ける必要もなく、レンズ鏡胴の小 型化、軽量化を図ることができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示すレンズ鏡胴の縦断面図。 【図2】その要部の横断面図.

【図3】従来のレンズ鏡胴の縦断面図。

【図4】その要部横断面図。

【符号の説明】

1 固定環

1a ヘリコイドネジ

1 b 第1の無限ストッパー壁

1 c 第1の至近ストッパー壁

1 d 第2の無限ストッパー壁

1e 第2の至近ストッパー壁 2 距離環

2 a ヘリコイドネジ

2b 第1のストッパー部材

10 2 c 第1のストッパー部材

2 d ギヤ部

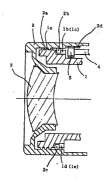
3 フォーカスレンズ群

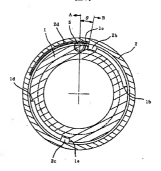
4 出力軸

5 出力ギヤ・

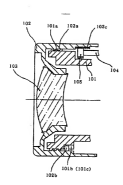
[271]

[2]2]









101

[2]4]